



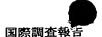




PCT 国際調査報告

)(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 F0269/3012	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP99/04636	国際出願日(日.月.年)	27.08	. 99	優先日 (日.月.年)	27.08.98
出願人 (氏名又は名称) エヌ・ティ・ラ	ティ移動通信網	株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調理 この写しは国際事務局にも送付され		規則第41条(I	PCT18	条)の規定に従い	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページであ	る。			· .
この調査報告に引用された先行	支術文献の写し	も添付されてい	` る。	· · ·	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除っ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国 れた国際出願の	際出願がされた O翻訳文に基づ	こものに基 き国際調	づき国際調査を行 査を行った。	うった。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書			らり、次の	配列表に基づき国	際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシス	ブルディスクに	よる配列	表	
□ 出願後に、この国際調査機					
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。					る事項を含まない旨の陳述
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレ	キシブルディス	クによる	配列表に記録した	配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第	I 欄参照)。			
3. 発明の単一性が欠如して	ハる(第Ⅱ欄参	照)。			
4. 発明の名称は 🗓 出	頼人が提出した	ものを承認する	ప 。		
□ 次	に示すように国	際調査機関が	作成した。		
-				·	
5. 要約は 🗴 出	願人が提出した	ものを承認する	వ.	•	
国		成した。出願	人は、この)国際調査報告の第	見則38.2(b)) の規定により を送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は 第7 図とする。 x 出		おりである。		ロな	L .
. 🗆 ж	願人は図を示さ	なかった。		•	
· □ 本	図は発明の特徴	なを一層よく表	している。		



		EDWENT OF THE PROPERTY OF THE		
	する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl ^e H04L 12/58 H04L 12/56 G06F 13/00 354			
	った分野 小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl ^o H04L 12/28 H04L 12/54-12/58 G06F 13/00 351-357			
日本国実 日本国公 日本国登	の資料で調査を行った分野に含まれるもの 用新案公報 1926-1999 閉実用新案公報 1971-1999 碌実用新案公報 1994-1999 用新案登録公報 1996-1999			
JICS	した電子データベース(データベースの名称、 Tファイル(JOIS) EC(DIALOG)	調査に使用した用語)		
C関連する	と認められる文献	•		
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X Y	JP, 8-167916, A (日立通 25.6月.1996 (25.06. 行,第1図,第3図 (ファミリなし)	信システム株式会社)	1, 3, 4, 11, 12 5–10, 13–17	
A X	JP, 4-361444, A (富士通 15. 12月. 1992 (15. 12 4行, 第2図 (ファミリなし)	9株式会社) 2. 92),第1欄,第2-1	1, 11 7-10, 14-17	
Y A			2	
		·		
x C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
もの 「E」国際出願 以後に公 「L」優先権主 日若配(理 文可頭によ	カテゴリー のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 日前の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの 張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 自由を付す) る開示、使用、展示等に言及する文献 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了	した日 25.11.99	国際調査報告の発送日	1.12.99	
日本国	0名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 中木 努 電話番号 03-3581-1101	5 X 9 7 4 4 内線 3 5 9 4	
東京者	『千代田区霞が関三丁目4番3号	电砧倒写 ひろーろうちょーエエひょ	דינים אימונין	

A	
国際調査報告	

C (続き).	関連すると認められる文献	日日本ナイ
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 6-152643, A (日本電気株式会社) 31.5月.1994(31.05.94), 第1欄, 第2-22 行, 第1図(ファミリなし)	5-17
Y	JP, 5-207029, A (富士ゼロックス株式会社) 13.8月.1993 (13.08.93), 第1欄, 第2-15 行, 第1図 (ファミリなし)	7-10, 14-17
Y	「Software Design」, 東京:技術評論社, 18. 11月. 1997 (18. 11. 97), p82-85	5-17
A	11月. 1997 (18. 11. 97), p82-85	1-4
		*
·		
		-
·		
		12.8.
	2.3	1
		ſ